## 庫全書

子部

欽定四庫全書

子部

莊氏算學卷入

鲜校官飲天監靈臺部 可延幹 聖董郎1代廷梅覆勘

校對官五官靈基即日陳際新 總校官進士 日来 鈴 腾録監生 臣蔡服雲 繪圖天文生臣林 泉

可華を持 S. Carlo 時間のことはいり 間間所 在東西縣 莊氏算學 **直莊事陽拱** 二十五 百 五 百寸

方得二尺五寸 長方體 以每邊二尺自乗再乗得八尺倍之得十六尺開立 邊數加倍即得 倍積求邊設立邊 選求積 倍積求邊 一分有餘即所求邊數 \*

積 立方得一尺五寸一分一釐有餘即所求之長再用比 長方體積〇如係米穀則用石法除之得石斗各 用正立方比例先以長 以求潤與高以原長一尺二寸為一率原潤八寸為 尺七百二十八 倍積求邊裁長一尺 今所得之長一尺五寸一分一釐有餘為三率求 八寸倍之得三尺四百五十六寸開 尺二寸自乗再乗得立方 寸淵 與原形 同式問長湖寸高四寸今 髙將

THE REPORT OF THE PROPERTY OF 欽定四庫全書 所求之高 得四率一尺零七種有餘即所求之潤又以原長一 寸為一率原高四寸為二率今所得之長一尺五寸 長圓體 有餘又求得圓面積四十五尺八十三寸六十六分 用圓周求面積法求得圓徑七尺六十三寸九十 圆周及高求積故園周二十 一釐有餘為三率求得四率五寸零三釐有餘即

対けて大き

或米容問威米幾何俱以石法除體積得石斗各數 徑求積法同 百六十六寸有餘即所求之長圓體積〇如係米 有餘為圓面積再與高十尺相乗得四百五十 以髙十尺除之得四十尺為圓窖面積乃用圓面積 以石法二千五百寸與米數相乗得四百尺為圓客 7 積及高求周徑 故國容 圓 周 比三 例五 平方求得圓徑七尺一寸 髙 马十尺 問 周 一座 盛 米 一 徑百

欽定四庫全書 THE RESERVE OF THE PROPERTY OF 求得二十二尺四寸一分九釐有餘即所求之圓周 六糧有餘即所求之圓徑再用徑求周法徑二三 帶縱立方者兩兩等邊長方體積也高與潤相等惟長 不同者為帶一縱立方長與潤相等而好比勘多者 為帶兩縱不同之立方開之之法大縣與立方同止有帶 為帶兩縱相同之立方至于長與淵與高皆不同者則 之異耳其帶一縱之法如以高與潤相等惟長不同 帶縱較數立方 Ξ

天足刀車在野 門 與闊以之自東又以初商為高以之再乗得初商積至 初商積之長邊者則帶縱也其帶兩縱相同之法如以 長與潤相等皆比萬多為問者則以初商加縱數為長 數為長以之再乘得初商積至次商以後亦有三方亷 為問者則以初商為高與潤以之自東人以初商加級 初商數其二方亷附于初商積之長面者則帶縱也其 三長亷一小隅但其一方亷附于初商積之方面者即 二長亷附于初商積之方邊者即商數其一長廉附于 莊氏算學

正面者則帶兩級其二方康附于初商積之旁面者 萬又以初商加潤 縱為潤與高相乗又加長縱為長以之 長廉附于初商積之高邊者即初商數其二長康附 金少口近 再乗得初商積至次商以後其一方亷附于初商積 其二方康附于初商積之旁面者則各帶 次商以後其一方亷附于初商積之正面者則帶兩級 初商積之長澗兩邊者即各帶一縱也其帶兩縱不 之法如以潤比高多長比潤又多為問者則以初商 一縱也其 為 间

各帶 こう 故商出之數皆為小邊方體共十二面邊若帶 厚亦即三長亷之潤與厚馬凡有幾層亷偶皆依次 者即初商數其二長康附于初商積之長潤而邊者則 例遞析推之法雖不一要皆本于正方而後加带 數自乘再乘成一小正方其每邊之數即三方產之 帶潤縱一帶長縱也其一長產附于初商積之高邊 兩縱相同者則 縱也惟小隅則無論帶 八邊相等四邊相等若帶兩縱不同 至天年祭 縱兩縱皆各以所商 5

銀好四年全書 帶 也 則每四邊各相等是故得其一邊加八縱多即得 設帶一 長此高湖多三尺問高湖長各幾何 縱立方 TO RECEIVE TO THE PARTY OF THE 一縱立方積一百一十 尺乃以四尺書于原積二尺 法列精如開立方法商之其 大七子門門 百一十二尺止可商四 二尺其高與潤

如縱多三尺得七尺為長即以高與潤四尺自乗得 之上而以所商四尺為高與潤即方之高與湖中故四 長甲乙甲已俱四尺已戊為七尺已戊比已庚多三尺 形容積一百一十二尺其甲乙為高甲已為潤己戊為 之下相減恰盡是知立方之高與潤俱四尺加縱多三 十六尺又以長七尺再乘得一百一十二尺書于原積 即所帶之縱甲乙壬辛庚己正方形即初商之正方積 尺得七尺即立方之長也如圖甲乙丙丁戊已長方體 主气草琴

欽定四庫全書 法以初商積二千尺商十尺書于原積二千尺之上而 庚辛壬內丁戊扁方形即帶縱所多之扁方積也 該如帶一縱立方積二千四百四十八尺其高 相等長比高淵多五尺問高淵長各幾何 -1-濶

ここりえいべんう 1 00 01 00 0 こくらへへる 1)4110110 助五 九四 179 13 積乃以初商之高潤十尺自乗得一百 長十五尺再乗得一千五百尺書丁原 積之下相減餘九百四十八尺為初商 高潤十尺自乗得一百尺又以初商之 人人以初商之高潤十尺與初商之長 以所商十尺為初商之高潤加縱多五 **丁五尺相乗得一百五十尺倍之得三** 尺得十五尺為初商之長即以初商之 莊八算學

高潤加縱多五尺得十七尺為初商次商之長乃以初商 商之長十七尺再乘得二千四百四十八尺與原積 次商之馬潤十二尺自乗得一百四十四尺又以初商次 銀兵四月全書 恰盡即知立方之高潤俱十二尺其長為十七尺也 119 rØ) 乘面積以除次商積九百四十八尺足 初商次商共一十二尺為初商次商之 百尺兩數相併得四百尺為次商三方 二尺則以二尺書于原積八尺之上合

相減恰盡是知立方之高為七尺加縱多二尺得九尺 尺又以萬七尺再乗得五百六十七尺書于原積之下 即立方之長與潤也 こうここ さととつ 六六つ 設帶兩級相同立方積五百六十七尺其長潤 比高多二尺問長潤高各幾何 積七尺之上而以所商七尺為高加縱多二 級積故取略小數商七尺乃以七尺書于原 法以共積五百六十七尺可商八尺因留兩 生天南縣 俱

欽定四庫全書 法以初商積三千尺商十尺書于原積三千尺之上而 1) 집 0 | 집 집 () 比高多二尺其長比澗又多四尺問高澗長各幾 設如帶兩縱不同立方積三千零二十四尺其潤 力 000 潤多四尺得十六尺為初商之長即以 初商之高十尺與初商之潤十二尺相 二尺得十二尺為初商之潤再加長凡 以所商十尺為初商之高加潤比萬多 巻七丁を

初商之潤十二尺相乗得一百二十尺又以初商之高 十六尺相乗得一百九十二尺又以初商之高十尺與 十尺與初商之長十六尺相乘得一百六十尺三數 併得四百七十二尺為次商三方亷面積以除次商 10000000 011101 七二ル 積乃以初商之潤十二尺與初商之長 之下相減餘一千一百零四尺為次商 來得一百二十尺又以初商之長十六 尺再乘得一千九百二十尺書于原積

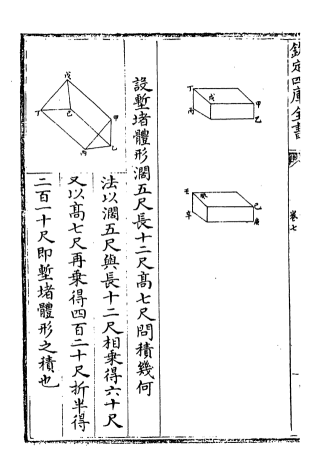
商之萬十二尺與初商之潤十四尺相乗得一百六十 欽定四庫全書 人尺人以初商次商之長十八尺再乗得三千零二 潤多四尺得十八尺為初商次商之長乃以初商次 日二八 八八日 日 六二只三 相減恰盡即知立方之高十二尺其潤 書于原積四尺之上合初商次商共十 一桶一千一百零四尺足二尺則以二尺 尺為初商次商之高加潤比高多二 得十四尺為初商次商之潤再加長 卷七等符

L两丁正方體每邊二尺其體積八尺倍之得一十六 方得二尺五寸一分有餘即所求之方邊數也如圖甲 法以每邊二尺自東再東得八尺倍之得十六尺開立 十四尺其長為十八尺也 直線體 設 正方體每邊二尺今將其積倍之問得方邊幾何 佐 九算學 每邊二尺五寸一分有餘 即如戊已庚辛正方體積

法以長一尺二寸自乗再乘得一尺七百二十八寸倍 釐有餘 即所求之長既得長乃以原長一尺二寸為 原長一尺二寸為一率原高四寸為二率今長一尺五 率原潤八寸為三率令長一尺五寸一分一釐有餘為 之得三尺四百五十六寸開立方得一尺五寸一分一 三率求得四率一尺零七釐有餘即所求之潤也又以 倍之仍與原形為同式形問得長潤萬各幾何 設長方體長一尺二寸潤八寸高四寸今將其積

**敏定匹庫全書** 

二寸将其積倍之即如已庚辛壬長方體此兩長 乙两丁長方體甲乙高四寸丁戊潤八寸甲戊長一尺 之開立方亦得五寸零三釐有餘為所求之高也如圖甲 得一尺零一釐有餘為所求之潤以高四寸自乗再乗倍 比例也 寸一分一種有餘為三率求得四率五寸零三釐有餘 即所求之高也或以潤八寸自乗再乗倍之開立方亦 Calound Zilin 方體積之比例即如相當二界各作兩正方體積之 莊氏算學



欽定四庫全書 與乙丙潤相無折半得甲乙丙一勾股面積又與丙丁 長相來即得甲乙两丁戊己輕堵體形之積也 體形之積也如圖甲乙两丁戊已輕堵體形以甲乙萬 又法以潤五尺與高七尺相乗得三十五尺折半得 以澗四尺與長十二尺相乗得四十八尺又與高四 七尺五寸與長十二尺相乗得二百一十尺即輕堵 相乗得一百九十二尺折半得九十六尺即多要體 設多處體形潤四尺長十二尺萬四尺問積幾何 私に算學

形之積也 女口 又法以濶四尺與高四尺相乗得一十六尺折半得 尺與長十二尺 相乗得九十六尺即多夢體形之積 甲乙內丁戊己多薨體形以乙內潤與甲庚相乘折

**東定四車全書** 取 我氏算學 尺為弦用勾弦求股法求得股四尺八寸四分七釐六 線七尺零七分一釐零六絲有餘折半得三尺五寸三 法以底方每邊五尺求對角斜線法求得底方對角斜 分五燈五毫三絲有餘為勾以自兴至底四角斜 線六 两丁戊已多夢體形之積也 半得甲乙丙三角形面積又與丙丁長相乗即得甲乙 線皆六尺問兴至底中垂線之高幾何 設方底兴體形底方每邊五尺自兴至四角之斜

己科線為弦求得甲已股即自兴至底中立垂線之高也 己两丁戌方底米體形先求得乙两丁戌底方面之乙 毫八絲有餘即自兴至底中立垂線之高數也如圖甲 對角斜線折半于已得己已為勾以自兴至角之甲

以底方每邊五尺折半得二尺五寸為勾求得股四尺 求得一面中垂線五尺四寸五分四釐三毫五絲為弦 四角之斜線六尺為兩腰角平面三角形求中垂線法 又法以底方每邊五尺為平面三角形之底以自兴至

茂乙任以甲乙丙三角形之乙丙為底以甲乙甲丙為 三角形一為甲乙丙一為甲丙丁一為甲丁戊一為甲 之高數也如圖甲乙內丁戊兴方體共四面皆為平面 法以下方每邊六尺自乗得三十六尺又以高三尺再 為勾求得甲已股即自尖至底中立重線之高也 兩腰求得甲庚中垂線以甲庚為弦底邊折半得庚己 設方底兴體形底方每邊六尺萬三尺問積幾何

欽定四庫全書

八寸四分七釐六毫七絲有餘即自光至底中立垂線

C. Complete Sun 得し丙丁戊正方面形又以申し高再乗得度し丁辛 法以底方每邊六尺自乘得三十六尺又以高六尺再 之積也如甲乙丙丁戊方底尖體形以乙丙一邊自東 故原し丁辛一扁方體之積與甲し两丁戊头方體三 扁方體形此扁方體與尖方體之底面積等其高又等 東得一百零八尺三歸之得三十六尺即方底尖體形 形之積等也 設陽馬體形底方每邊六尺高亦六尺問積幾何 莊大算學

東得二百一十六 尺三歸之得七十二尺即陽馬體形 馬體三形之積等故三分之即得陽馬體之積也此陽 之積也如甲乙丙丁戊陽馬體形以乙丙一邊自東得 一面丁戊正方面形又以甲丁高再來得己し甲丁正 體形此己し丁甲 馬體形與尖方體形雖不一而法 則同也益头方體形头在正中陽 馬體形尖在一隅凡體形其底面 正方體之積與甲乙丙丁戊陽

銀分四是人

2.7 蓋鼈臑體即勾股面之兴體如甲丙乙丁酯臑體形以 與甲戊乙丙丁陽馬體三形之積等而甲乙丙丁監點 高再來成甲庚戊乙丙已長方體形此一長方體之積 百四十四尺六歸之得二十四尺即鼈臑體形之積也 法以長與潤四尺自東得十六尺以高九尺再東得一 積等高度又等其體積必相等也 丁丙長與乙丙潤相東成乙两丁戊正方面形以甲丁 設如龍騰體形長與潤俱四尺萬九尺問積幾何 莊氏草學 +

**一 欽定四庫全書** 尺相東得二十四尺三數相并得七十六尺與高八 自乗得三十六尺又以上方每邊四尺與下方每邊 法以上方每邊四尺自乘得一十六尺下方每邊六尺 設上下不等正方體形上方每邊四尺下方每邊 六尺高八尺問積幾何 之一半陽馬體為長方體三分之一 體之積又為甲戊乙丙丁陽馬體 則鼈臑體又為長方體六分之一矣

六寸有餘即上下不等正方體形之積也 相乗得六百零八尺三歸之得三百零二尺六百六十

一尺為三率求得四率二十四尺為上下不等正方體形

主气算學

. . . .

得一尺為一率高八尺為二率下方邊六尺折半得三

又法以上方邊四尺與下方邊六尺相減餘二尺折半

之高以上方邊四尺自乗得十六尺與上高十六尺相 三十六尺與所得共高二十四尺相乗得八百六十四 尺三歸之得三百八十八尺為大兴方體之積又以高 上補成一头方體形之共高乃以下方邊六尺自乗得 乗得二百五十六 尺三歸之得八十五尺三百三十三 八尺與共高二十四尺相減餘十六尺為上小兴方體 寸有餘為上小兴方 體之積與大兴方體積二百八 《相減餘三百零二尺六百六十六寸有餘即上下

欽定四庫全書

法以上長四尺與上潤三尺相乗得十二尺倍之得二十 四尺下長八尺與下潤六尺相乗得四十八尺倍之得 てこりこう ここう 不等正方體形之積也 長八尺潤六尺萬十尺問積幾何 設上下不等長方體形上方長四尺潤三尺下方 在八算學

銀兵四庫全書 也 并得一百六十八尺與高十尺相乗得一千六百八十 尺以下潤六尺 與上長四尺相乗得二十四尺四數相 九十六尺又以上澗三尺與下長八尺相乗得二十四 尺六歸之得二百八十尺即上下不等長方體形之積

等長方體形之積也 六尺加上長四尺得二十尺與下潤六尺相乗得 法以上長四尺倍之得八尺加下長八尺共十六尺 上澗三尺相乗得四十八尺又以下長八尺倍之得 二十尺两數相併得一百六十八尺與萬十尺 千六百八十尺六歸之得二百八十尺即上下 設上下不等勢處體形上長十尺下長十四尺下 潤五尺萬十二尺問積幾何 住天算學 相乗

積又以上長十尺與下長十四尺相減餘四尺與下潤 欽定四庫全書 尺再乗得六百尺折半得三百尺為上下相等多夢體 以上長十尺與下潤五尺相乗得五十尺以高十 相乗得二十尺以高十二尺再乗得二百四十 

西辛壬丁二段即二兴方體之共長與乙丙潤 相奏得 戊工下不等易養體形自其上後之甲戊兩端直剖之則分 并得三百八十尺即上下不等獨麗體之積也如甲乙丙丁 辛壬庚勞覺體之面積與甲及萬相乗折半得甲己辛 方體故以與上長相等之已庚與己辛潤相乗即得已 為甲已辛士戊一芻農體甲し丙辛與戊庚壬丁二头 三歸之得八十尺與先所得上下相等獨凳體積三百尺相 たいりました 一種 壬戊芻薨體積又以甲戊上長與丙丁下長相減所餘 莊八算學

體之總積也 得甲乙丙辛與戊庚壬丁二兴方體積與一甲已辛士 **多为四届全書** 乙辛與庚辛二兴方體之底面積與高相乘三歸之即 一多堯積相加即得甲乙丙丁戊一上下不等多薨 該兩兩平行選斜長方體形長二尺四寸潤八 高二尺七寸問積幾何 

とこりもしはり 以高三尺七寸再乗得七尺一百零四寸即兩兩平 法以長二尺四寸與潤八寸相乗得一尺九十二寸又 戊丙高再乗成己乙丙丁辛壬長方體凡平行平面之 斜長方體形之積也如圖甲乙丙丁戊已斜長方體 以乙两潤與两丁長相乗得乙两丁與長方面積以 能充算學

方之體積為相等也 丙丁戊己科倚之長方體必與己乙丙丁辛去正立長 間所有立于等積底之各平行體其積俱相等故甲し 共積一千二百一十六寸相減餘一千一百五十二寸 歸之得一百九十二寸用厚二寸除之得九十六寸 以厚二寸自乗再乗得八寸八因之得六十四寸與 設空心正方體積一千二百一十六寸厚二寸問 内外方邊各幾何 患りとり

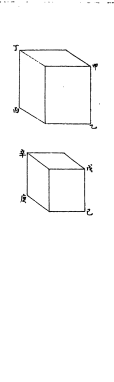
多为四库全書

得四寸為長澗之較用帶縱較數開平方法算之得澗 為內方邊與外方邊相乘長方面積乃以厚二寸倍之 とこりにんばう 寸即內方邊得長一尺二寸即外方邊也如圖甲己 丁戊己庚辛空心正方體其甲五即空心正方體之 莊八算學

等即內方邊其五辰長與甲乙等即外方邊其五戊辛 厚二寸倍之為帶縱求得潤為內方邊長為外方邊 辰皆與甲五厚度等五戊辛辰並之即長潤之較故以 類六長方扁體六歸之得丑寅己子一長方扁體用厚 空心正方體相減則餘空心正方體之六面丑寅已子 二寸除之得丑寅卯辰一長方面積其丑寅澗與戊己 厚以之自乗再乗八因之得壬辛子癸類八小隅體與 金月四月至章

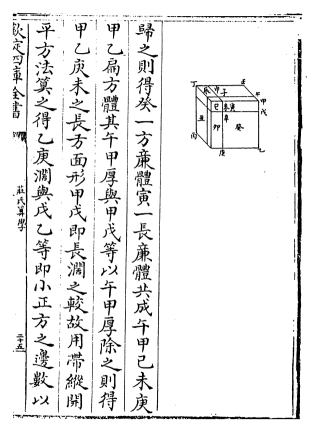
十四寸以內外方邊之較四寸除之得九十六寸為長 自東再東得六十四寸與空心正方體積一千二百一 十六寸相減餘一千一百五十二寸三歸之得三百 又法以厚二寸倍之得四寸為內方邊與外方邊之較 に己り下いるう 让氏等學

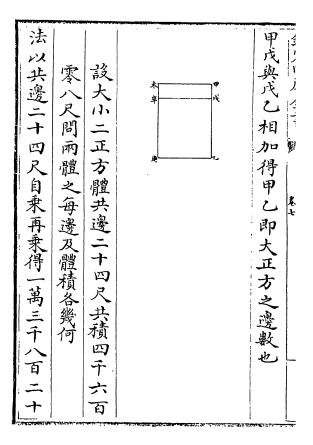
得六十四寸與大正方體比小正方體所多之積二千 法以大正方邊比小正方邊所多之較四寸自乗再乘 又一寸即外方邊也 數開平方法算之得潤八寸即內方邊加較四寸得一 方面積以內外方邊之較四寸為長潤之較用帶縱較 動与四月全書 設大小兩正方體大正方體比小正方體每邊多 四寸積多二千三百六十八寸問大小兩正方邊 X;



欽定四庫全書 方面積乃以邊較四寸為長潤之較用帶縱較數開 三百六十八寸相減餘二千三百零四寸三歸之得 方法莫之得潤十二寸即小正方之邊數加較四寸得 百六十八寸以邊較四寸除之得一百九十二寸為長 **基上算學** 

辰三長廉體已一小隅體以甲戊邊較自東再東得己 厚即大正方邊比小正方邊所多之較此三面磬折 即大正方積比小正方積所多之較甲戊為罄折體之 十六寸即大正方之數也如甲乙丙丁一大正方體戊已 形依開立方次商法分之則得癸子丑三方蔗體寅卯 陽體與於所體積相減餘三方產體三長康體三 小正方體試于甲乙丙丁大正方體減出戊己 小正方體餘壬申戊辛庚丙丁三面磬折體形





四尺內減共積四千六百零八尺餘九千二百十六尺 三歸之得三千零七十二尺以共邊二十四尺除之得 一百二十八尺為長方面積乃以共邊二十四尺為長 和用帯縱和數開平方法算之得潤八尺即小正方 住天算與

方體以共邊二十四尺自乗再乗則成壬乙癸子一 欽定四庫全書 邊數也如圖甲乙两丁一大正方體戊己庚辛一小 之邊數與共潤二十四尺相減餘十六尺即大正方之 丙 總

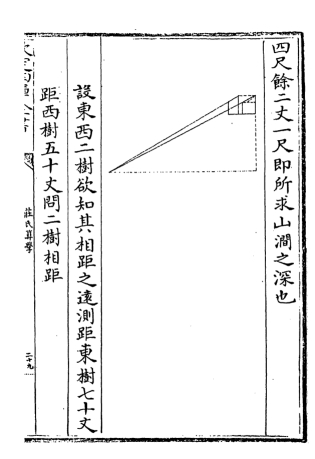
くれてひる とはら 長潤和用帶縱和數開平方法算之得未至潤即小正 體 <u>A</u> 積餘五寅卯三方蔗體辰己午三長蔗體三歸之則得 正方體內減甲乙內丁戊已庚辛大八兩正方體之共 方之邊數與長潤和相減餘五戊長即大正方之邊數 也 澗與壬申等其壬戊長與甲乙等故以壬乙共邊為 用五乙共邊除之則得未五戊甲之長方面形其未 一方產體辰一長蔗體共成未壬乙丙戊甲一扁方 莊氏算學

文復立四尺表 杆重測稍前仍立二尺表杆省兩表端 看雨表端參對水邊低處量得距分六尺向前直量三 法于河坡平處立四尺表杆測之稍前再立二尺表杆 率表杆四尺與二尺相減餘二尺為二率前測與後 六尺與後測之距分四尺八寸相減餘一尺二寸為 參對水邊低處量得距分四尺八寸乃以前測之距分 表之法測之 設人立河 坡平處欲知水邊低于平地之數用重

欽定四年全書

處之數也 數內減去表高四尺餘四丈六尺即水邊低于河坡平相距三丈為三率求得四率五丈為水邊低于表兴之 ランニション ここう 往天算學

端參對澗底量得兩 法于山邊立二尺表杆稍後立四尺表杆測之看兩表 四尺表杆重測稍前仍立二尺表杆看雨表端參對 底量得兩杆相 多好四庫全書 尺與二尺相減餘二尺為二率兩表相距五尺為三率 四寸與前測之距分三尺相減餘四寸為一率表杆四 求得四率二丈五尺為山澗距表兴之深內減去表髙 設人在山上欲知山澗之深用重表測之 距得三尺四寸乃以後測之距分三尺 杆 相距得三尺再退量五尺復立



金页四月 全書 量一文作記乃于兩作記處科量如得四尺五寸是為 得 西樹五十丈亦取其五十分之一得一丈即對西樹直 法用同式形比例先以距東樹七十文取其五十分之 一文四尺即對東樹直量一丈四尺作記又以距

. . . . 法先用不取直角測遠法樹之法,求得二樹距測處 五十分之一即二樹相距之遠也二樹相距數即二樹相距之遠也 之得二十二丈五尺四兩作記處為 之遠再用知兩遠求相距之法求之 同式形之相距數然後以所得之四尺五寸用五十永 式形測之問二樹相距 設東西二樹欲知其相距之遠用重表或取同 設左右兩峰不知其高遠欲求兩峰相距 主气草學 "形之相距"二樹測處 F 必為

THE PARTY OF THE P 欽定四庫全書 量九尺七寸作記如于兩作記處横量得一丈一戶即 弦九十七丈即右峰距人之遠然後用知兩遠求相距 高六十五丈遠七十二丈乃用勾股求弦法以左峰四十 距測處之遠如求得左峰 高四十八丈遠六十四丈右峰其 遠為山根如求得左峰 高四十八丈遠六十四丈右峰 法先用重表求高遠法各求得高與遠其馬為兴峰 法各取其百分之一對左峰直量八尺作記對右峰直 之遠以右峰高六十五丈為股遠七十二丈為勾求得 八丈為股遠六十四丈為勾求得弦八十丈即左峰距人

刀口 峰 左峰高如左甲遠如甲丙右峰高如右乙遠如乙丙兩 相距 百倍為一百二十丈得兩峰相距之遠 設如有井不知其深于井沿取一直角横量 如 臣气算學 圭

欽定四庫全書 量得表近非沿一尺五寸則以一尺五寸為一率表高 該井口徑湖九尺法于井沿取直角立表杆測之人目 四尺為二率井口潤九尺為三率求得四率二丈四尺 對表端斜向井沿看水以恰見水邊為準如表高四尺 五寸測之間水面距地之深

-				Anna Catalana	des qualities of	Trace seed	1. T. J. J. W. P.	Carrier Carr
حاساته الماسات	周一〇〇	徑の三二	周一五七	徑〇五〇	周二二	徑 0 七	方圓諸率	即水面距井沿之深也
莊氏算學								沿之深也
피수드			·					

THE RESERVE OF THE PARTY OF THE

多方四月百十日 The second of the second secon 徑一 徑 周三一四一五九二 周三五五 平圆積三一四一五九二六五 以徑率東以周率除得徑 凡徑求周者以周率東以徑率除得周周求徑者 万碛凹〇〇〇〇〇〇〇〇 000000 Ξ 卷七

圆柱積 同平圆率	立方積 同平方率	平圆積一一	平方積一四	平圆積三五五	平方積四五二	平圓積の七八五三九八一六	平方積一〇〇〇〇〇〇〇
iledi.							

CHARLES AND THE PROPERTY OF TH	圆球積二	圆柱積三	圆头積一	圆柱積三	方錐積一	方柱積三	圆周中占積0七	圆周自乗積八八	\$ \\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
--	------	------	------	------	------	------	---------	---------	---

渾圓積一	立方積二一	渾圆積三五五	立方積六八七	渾園積 〇五 二三五九八七七	立方積一〇〇〇〇〇〇〇〇	立圆積三一四一五九二六五	立方積六〇〇〇〇〇〇〇〇
미수정:				.:1			

The state of the s

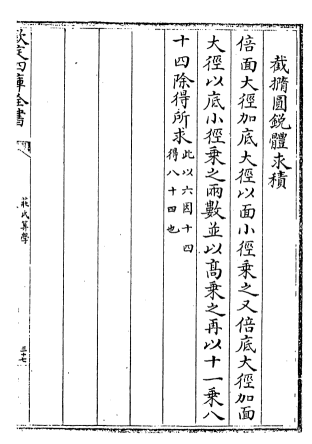
----

銀定匹庫全書 啊 渾 解曰取橢圓兩徑之中率作圓其容與橢圓等 徑 牅 渾圓積 圓求積 ·圓面積 撱 圓面積四 相乘數以十一乘之十四除之得所求 圆求積

... 置弦折半自乗以失除之得所求 徑自乗再以大徑乗之以十一乗二十一除得所求 餘徑餘徑加矢折半為半徑半徑減天為離徑也 乗積以和除之得較以較除之得和故以天除之得 解曰方體渾橢圓之比例猶立方與渾圓也 解曰半於股也失於句較也餘徑弦句和也股之自 弧矢求徑及離徑半徑 一團三之義也疎甚不可舊法以矢弦相并得弧背 法徑 1

銀定四庫全書 數相減餘折半得所求 置外背以離徑并矢 故以半徑乗背折半得積也又雜線形內除弧矢形 兩端作線會于圓心成雜線形求積之法當與圓同 餘 解曰弧背圓周分線也離徑并天圓半徑也于於背 得積以減雜線形積則所餘者弧天積矣故以半徑 東背離徑東弦相減折半得積 THE PARTY OF THE P 三角形以弦為潤以離徑為高高乘潤折 便 東之别置強以離徑東之兩 X; ٤ إ 钦定四庫全書 以三除之得所求 置上方自乗下方自乗上下方相乗三數并以高乗之 とス 兩率相乗得數平方開之得中率 求 中率法 截圓錐體求積法 截方錐體求積法 體各十二故以三除也方雖三之一 右形得方體 Ž. 一輕堵方錐各四今方體三輕堵方錐 莊氏算學 ニナカー

合者 倍上長加下長以上廣東之又倍下長加上長以 再 乗之两數并以高乗之以六除之得所求 截 兩三 四 右形具體如截方錐今得直體六輕堵錐體各二十 一徑自乗下徑自乗上下徑相乗三數並以高東之 直鋭體求積 次因 乗四十二 除十 為一次四人 六除 也 除得所求元當 除十 Ł 除用 之三 之



film : Stamp	Table	 Merikaniana.	- CLAN - CAR	ALC: NOW PROPERTY.		
莊氏算學卷七						
莊氏算學卷七						
算						
學	-					
老						
با				ĺ		
				-		
						·
			·			İ
<u>.                                    </u>	:	 				

進一秒下並同之數微滿三十即 查二百恒年表內年根録之隨記最高衝之數于旁表 欽定四庫全書 日躔法 莊氏算學卷八 七政經緯 年根 莊氏算學 淮徐海道莊事陽拱

銀兵四庫全書 最高衝與最高行相加得之 年根與日數相加得之 查周歲平行表內日數錄之隨記最高行之數于旁 髙街減平行得之或平行不及減加十二宮減之 髙衝 日數 平行

逆查本行與右行相較將較數以引數零分乘之得數 隨 本行大者減小者加若 記加減 引數官度分查加減差表得之數 〇宮至五宫順查本行與左行相較六宮至十 行如 1 為引 得四 數 均砂 度体 微秒 旌 五九 棏 引數無零分則直用本行 **九氏算學** 微多 十宫 不秒 ルメ 甩 四八 十度 31 為內 数 得 Ł 秘七 分湍 較分 右逆 行查 视 宫

彭贞匹库全書 宮宿度分大于細 ノン ᠈ソ 用每 均數依加減號加減于平行得之 月 細行宮度查距宿鈴取度分小于細行者用之若本 宿年 宿度 離 細 四年根 之五 度十 行 法 分一内秒 3 與東 行 細之 则 行以 借前一宮用 度六 相除 減之 餘得 為其宿幾度幾一本年共若干年

查日平行表內日數銀之 同七 查二百恒年表録之月自行即 年根日數相加得之正交年根減日數即得 餘 太陽宮度查日差表得分數即以分數查時列平行 兩日差 四日數 平行實行 七引減數 六為一一加六為正交年根加減

欽定四庫全書 以平引宫度分查加減差表同日躔隨記加減號 以日差依加減號加減于两平行得之 以均數依號加減于平行總平引得之 表得之表內私滿三隨記加減號飲定四庫全書 兩均數 實行實行引 平行總平引 太陽

助小餘係 度 録 以實行減太陽 距 本 横 記加二四 日次引宮度查二三均表定直行再以實行引宮 次 距 日 日次 日躔 秋後北為微除至三十微即進一秋六等行以二除之三六九等以三除一年除人三六九等以三除 均 加減秒六 減之役等 號得 化行 31 細 次為以 即得滿六宮者去之 行 視之 較本得之其 位數數較 大或岩出

欽定四庫全書 數記加減號 以次均依號加減于實行得之 以交均依號加減于正交平行得之 距日次引宮度查交均表得之表內距限即大距 正交經 白道經 交均大距數

ソス ノソ 以正交之宮加減六宮用 即録前白道經之數 月距正交宮度查白道升度得之記加減號 7 ... 7.11 白經轉減正交經得之 同升差 白經 黄道視行 月距正交 技大算學 Z

銀定四庫全書 查距宿鈴同日聽各以本度分減之 以同升差依號加減于白道得之 之數查表內相近之數用之定南北號 月距正交宮度查黄白距度表定横行又以大距 土木星法 過宮 視緯 四宿 數

如 查平行表 查恒年表 ン・ブーン・関 日躔 引數平行宮度分查表相較同日聽記加減號 兩日數 兩平行 前均中分 年根交行 住大算學

銀定四庫全書 即録本日細行 ᠈ソ 以次引宫度分查表同前均記加減號 レソ 前均依號加減于平行得之 日躔轉減實經得之 次均較分 日躔 次引 實經

大小勺車人上去 爾 華氏等學	以實經依次均號加減于并均得之	視經	二三相加得之	并均	即得	以中分較分分數相乗逢三十秒進一分以下十除之	三均
t						分以下十除之	

お気に属金書 得沙三與除 以實經倒減交行得之 得三分為四十二形得五分〇八秒餘做此視本抄以五條之得一十四秒計十位至十三位視本三十八秋較多一分十一秒將分化為秒共得七與十五度相較十度係五分四十九秒十五度係於之得若干計本位至本數得幾分處即查二官除之得若干計本位至本數得幾分處即查二官以 距交宫度查維行表相較將較出之分化為秒 中分 距 交 卷 本七係宫宫秋 位十四十十 レス 大一分度三五

大是四年人的 北度之數後六宮用南度之數以五分之或以兩數平 之雄限亦同 ᠈ソ 分之亦得表內旁另注加減字于數內加減之 緯限度化為分用中分零分相乗得數以六十除之 次引宫度分查緯行表緯度之數距交在前六宮用 加減之即得如有雄行細表則不用分如其數直書 綽 視 緯 限 Ų 莊八算學

同土木 同土木 距交在前六官緯北後六宮緯南金月上屋 火星法 年根正交 宿度 兩平行 丽日數

上、一	本目	即日躩	太陽	同土木	實行引	同土木	兩均數距日	同土木
٤								

欽定匹庫全書 相 以太陽倒減實行得之 後六宮以實行正減太陽得半距半距折半為距餘半 以實引官度分查表相較得之 以太陽減去本年最高衝之數加減六宮用 距在前六宮相距折半為半距不用距餘半相距 半徑 日引 半距距餘半 在

ンソ レソ くこり ここう ンソ 以半徑日差相加得之 日引宮度分查表相較得之 距日星數用大減小得之 距日星數相加得之 星數 總 日差 較 莊氏算學 1

「自然の意思とは、自然ない。」というとは、自然は自然ない。これには、自然には、これには、これには、自然は、自然ないとなっている。 舒好四月全書 有 或半距或距餘半減去減於得之 以所除之數查八線表取近者用之 距餘半者以距餘半查八線表正切線之數無則以 距查正切線之數以較相乗以總除之 減弧 次均 视行 半距均線 775

钦定四車全書 與實行相減 相距在前六宮次均與實行相加相距在後六宮次均 以相距查表亦平分之即得 以距交查表同土木星得數兩平分之 以實行減正交得之 緯限 距交 中分 莊氏算學

THE PERSON OF TH 同土木 同土木 查同土木 金水星法 宿度 視緯 伏見日數 三年根

大三又与 ALL 新 在八年學 ·	同土木	三前均中分	三平行	即錄太陽平行表內日數	製

同土木 同土木 金万日月八四日 視前均號加減及用之 以實行官度分查表同土木 實行 三均 并均 卷八

實引宮度查之 實引加十六度即得 金星以次實引查同土木得數平分之水星無次實引以 土木 視經 前中分 次實引 张氏算學

銀定四庫全書 緯為北若中分在前六宮緯限在三四五六七八六 宮 中分在後六宮緯限在〇一二九十十一六宮者為緝南 乗除同土木若中分在前六宫緯限在 0一二九十十 以實引宮度查小輪之數亦平分之即得 六宫中分在後六宫緯限在三四五六七八六宫者 前緯 前緯限 

有宫 William Like 視前後二雄同號者相如異號者以大減小即得 同前緯依表內南北號記之 以實行實引兩宮相見之處查同前如實行 六俱 二較連乗發明 宿度 後緯 視緯 宫有 無方四月宮或 者有 不四用宫 莊八算學 餘無 放六 欲表内四宫實 十四 兩引

金好四四全書 股即第一較添成大勾股其過心中線即為於 線合添成大勾股形與中線第一垂線平行即為相似 視大勾如第一 即為三邊與半總之較者二 三較連為一線即成半 分角取心從心作三垂線破為六勾股形其垂線界處 亦如第一較視半總 WATER TO THE PARTY OF THE PARTY 第一垂線為小勾股之勾中直線為弦其旁為股 半總一面線之末作出線引分角過心中線與垂 較視半總 小勾乗大勾之積同第二第三 小勾自乘視小勾乘大勾 勾

火天马草公里了 較之所得積與小勾自承又乗半總所得積均也 小勾乗大勾之積均也二三較相乗之積復乗以第 股以第三較為勾又一勾股也凡勾股相似形小股乗 總積以半總除之得小勾之積以小勾之積除之得半總 積則小勾東大勾之積亦可以第一較東之為總積 大勾之數即小勾乘大股之數故二三較相東之積與 較相東之積第二第三相乗之積以第一較東之為總 所以然者小勾為勾第二較為股一勾股也大勾為 **並六算學** 

勾三股四弦五半總六則勾較三股較二弦較一勾 金少四五十二 一較連東西以首較東半總除之者所求對角之線 以首較乘半總則通二法為一法故中間可省首較 相東得六弦較東之仍得六此三較連東之數也容 莊八算學悉へ 按求對 東半總亦仍得六此員半徑自東又東半總 三較連東以半總除之者所以取圓半徑 角 線